

AXIS Camera Station S1264 Rack Recording Server

Servidor de grabación flexible y ampliable

Este servidor de grabación seguro y ampliable consta de eficaces componentes. Ofrece un rendimiento alto y es compatible con aplicaciones y características muy eficaces. Incluye licencias de AXIS Camera Station y varias configuraciones RAID, lo que permite que el almacenamiento sea flexible y una configuración de redundancia múltiple. Un módulo de plataforma de confianza con certificación FIPS 140-2 de nivel 2 garantiza el almacenamiento seguro de todas las claves y certificados criptográficos. Está disponible en tres versiones con distintas opciones de almacenamiento y se suministra con software instalado y configurado. Por otra parte, todos los productos compatibles están disponibles en una sola lista de precios y se pueden comprar en el mismo lugar. Ofrece, entre otros, servicios para usar el disco duro propio, soporte in situ el día laboral siguiente y garantía de 5 años.

- > **Solución eficaz y ampliable**
- > **Opciones de almacenamiento flexibles, incluido RAID**
- > **Disponible en 3 versiones: 24 TB, 64 TB y 144 TB**
- > **64 licencias de AXIS Camera Station incluidas**
- > **Gran cobertura de soporte y garantía de 5 años**



AXIS Camera Station S1264 Rack Recording Server

Modelos	S1264 Rack 24 TB S1264 Rack 64 TB S1264 Rack 144 TB	Vídeo	Transmisión de vídeo No apto para visualización local de vídeo. Se recomienda para usar estaciones de trabajo de Axis.
Licencias	64 licencias principales de AXIS Camera Station y asociadas al hardware. Se pueden actualizar con otras licencias que se venden por separado.	Ciberseguridad	Documentación <i>Guía de seguridad de sistemas de AXIS OS</i> <i>Política de gestión de vulnerabilidades de Axis</i> <i>Modelo de desarrollo de la seguridad de Axis</i> Lista de materiales del software AXIS OS (SBOM) Para descargar documentos, vaya a axis.com/support/cybersecurity/resources Para obtener más información sobre el servicio de asistencia para ciberseguridad de Axis, vaya a axis.com/cybersecurity .
Escalabilidad del sistema	Con capacidad para 192 puertas y una velocidad de bits de grabación de hasta 850 Mbit/s, unos 96 canales de vídeo a 4 MP y 30 imágenes por segundo en comercios minoristas. Consulte los almacenamientos estimados en AXIS Site Designer. Probado con: 15 clientes de visualización en directo 3 clientes de operaciones de reproducción o depuración intensas En sistemas con más de 80 canales de vídeo o una velocidad de bits de grabación de más de 750 Mbit/s, recomendamos ajustar el tamaño asignado para la grabación en un 95 %.	General	Sistema operativo Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Recuperación de sistema operativo integrada: sí Unidad de sistema operativo: SSD de 240 GB
Hardware		Gestión remota de servidores	Licencia de iDRAC 9 básica
Procesador	Intel® Xeon® Silver	Seguridad	Compatibilidad con unidad de sistema operativo cifrada y unidad de grabación Módulo de plataforma de confianza con certificación FIPS 140-2 de nivel 2 (TPM 2.0)
Memoria	S1264 Rack 24 TB 2 x 8 GB S1264 Rack 64 TB 2 x 8 GB S1264 Rack 144 TB 2 x 16 GB	Condiciones de funcionamiento	De 10 °C a 35 °C Humedad relativa del 20 % al 80 % (sin condensación)
Almacenamiento	S1264 Rack 24 TB HDD de categoría empresarial intercambiables en funcionamiento Total de ranuras HDD: 12 Ranura para HDD libre: 6 Almacenamiento listo para utilizarse: 20 TB con RAID 5 Capacidad lista para utilizarse sin RAID: 24 TB (6x4 TB) S1264 Rack 64 TB HDD de categoría empresarial intercambiables en funcionamiento Total de ranuras HDD: 12 Ranura para HDD libre: 4 Almacenamiento listo para utilizarse: 56 TB con RAID 5 Capacidad lista para utilizarse sin RAID: 64 TB (8x8 TB) S1264 Rack 144 TB HDD de categoría empresarial intercambiables en funcionamiento Total de ranuras HDD: 12 Ranura para HDD libre: 0 Almacenamiento listo para utilizarse: 120 TB con RAID 6 Capacidad lista para utilizarse sin RAID: 144 TB (12x12 TB)	Condiciones de almacenamiento	de -40 °C a 65 °C
RAID	S1264 Rack 24 TB Nivel RAID de fábrica: 5 Niveles RAID admitidos: 0, 1, 5, 6, 10 S1264 Rack 64 TB Nivel RAID de fábrica: 5 Niveles RAID admitidos: 0, 1, 5, 6, 10 S1264 Rack 144 TB Nivel RAID de fábrica: 6 Niveles RAID admitidos: 0, 1, 5, 6, 10	Homologaciones	EMC EN 55032 Clase A, EN 55024, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Partes 2 y 15 Clase A, ISED ICES-003 Clase A, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A, KS C 9832 Clase A, KS C 9835, VCCI 32-1 Clase A, BSMI Seguridad IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998
Alimentación	2 fuentes de alimentación redundantes, reemplazables en funcionamiento, de 800 W (incluidas) (100-240 V CA, 9,2-4,7 A, 50/60 Hz)	Cumplimiento	TAA (Ley de intercambio comercial de Estados Unidos)
Conectores	Parte delantera: 1 USB 2.0 1 VGA 1 puerto directo iDRAC Parte posterior: 1 USB 2.0 1 USB 3.0 1 VGA 1 puerto iDRAC Ethernet dedicado 2 RJ45 a 1 Gbps	Dimensiones	721,62 x 482 x 87 mm chasis 2U Tamaño del carril: Tipo: deslizante Profundidad mínima de montaje en carril: 719 mm Rango de ajuste de bastidor con orificio cuadrado: 631-868 mm Para obtener más información, consulte la información sobre tamaños de carril y la matriz de compatibilidad de bastidores de Dell EMC Enterprise Systems.
		Peso	S1264 Rack 24 TB 20,8 kg S1264 Rack 64 TB 22,9 kg S1264 Rack 144 TB 25,6 kg
		Accesorios incluidos	Dell Ready Rails 2U Sliding Rails, 2 x C13 a C14 cables de alimentación para PDU de bastidor (no se incluyen los cables de alimentación para enchufar a una toma de pared)
		Accesorios opcionales	Estaciones de trabajo de Axis Discos duros para empresa Para obtener información sobre otros accesorios, consulte axis.com .
		Servicios	Soporte in situ al siguiente día laborable Usar disco duro propio
		Garantía	Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty

AXIS Camera Station

Para conocer más detalles sobre las características y funciones de AXIS Camera Station, consulte su ficha técnica en axis.com